

طرح "زراعت چوب" در خراسان جنوبی ابتر ماند

بخش نتیجه مطلوب نگرفته ایچ. زابیده نگاه سلیقه ای و بدون راهبرد ما در سالیان متملای بوده است. نتیجه بخش نبودن طرح کاشت و زراعت چوب یکی از طرح هایی است که به هدف پیش بینی شده نرسید. لازم حفظ جنگل های کشور، افزایش سطح جنگلی و جهش تولید در صنعت پرطرفدار چوب حمایت دائمی دار و حقیقی از زراعت و البته سرمایه گذاری در صنعت

بر روی همان تنه بریده شده، شکالی ایجاد می کنند و قلمه درختی نو را می کارند. کشور ترکیه نیز در سال های اخیر پیشرفت های چشمگیری در این زمینه داشته است. به گفته وی، به تازگی لرقام هیبرید در کشور ما نیز کاشته می شود اما لازم است در جهت معرفی ارقام اصلاح شده با تولید چوب و بهره برداری پایین، تحقیقاتی صورت گیرد تا به موفقیت در این زراعت

اخذ مجوزهای لازم شرایط اجرای طرح در استان تسهیل می شود. محمودی با اشاره به اینکه یکی از بهترین راهکارها برای کمبود آب مورد نیاز طرح، استفاده از پساب است. اضافه می کند هر چند استفاده از پساب راهکار مطلوبی است اما به طور حتم شرکت آب و فاضلاب نیز با توجه به تعهدات و تکالیف قانونی، باید درباره «هزات گشت سرمایه» معادل هزینه ای

براساس برنامه ششم توسعه از سال ۱۳۶۵ تا ۱۴۰۰ باید این طرح در ۷۵ هزار هکتار از اراضی ملی انجام می شد، ولی فقط در ۱۷ هزار هکتار یعنی بیست و چند درصد اجرا شده. این در حالی است که اقبال مردم از کلاهی چوبی با چوب ایرانی بیشتر شده است. باید توجه کرد از ظرفیت اشتغال صنعت چوب هم فقط ۲۰ تا ۴۰ درصد استفاده شده و این یعنی شکست طرح.

محمودآبادی - عدم اقبال مردم به دلیل خشکسالی باعث شد طرح زراعت چوب در استان اجرایی نشود. بین سال های ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۴، طرح طوبی برای ترویج کشت صنوبر و اکالیپتوس در کشور اجرایی شد اما مدتی نگذشته بود که طرح دیگری به نام توسعه زراعت چوب جان گرفته در طرح طوبی. مناطق مستعد اراضی ملی، دولتی و شخصی به توسعه باغ با گونه های خشکباری از جمله گردو، بادام، فندق، گیاهان دارویی، زیتون و گسترش کشت گونه های شمر باغی و غیرمثمر چوب ده و سریع اثر شد اختصاص یافته. از آنجا که افزایش و تنوع تولید فرآورده های چوبی، موجب افزایش مصرف چوب در کشور شده و با توجه به محدودیت های زیست محیطی و لزوم حفظ ذخایر جنگلی، باید تیار کشور را از طریق دیگری تامین کرد که آن زمان زراعت چوب تسخه پیشنهاد شده بود.

زراعت چوب در خراسان جنوبی

رئیس اداره جنگلداری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی درباره اجرای طرح زراعت چوب در استان می گوید: با توجه به خشکسالی های ۲۰ ساله و البته نوع درختی که در این طرح باید کاشته شود، مورد حمایت و اقبال مردم قرار نگرفت. عیاضعلی محمودی ادامه می دهد: بر اساس این طرح به افرادی که قرار است در مستثنیات کاشت درخت انجام دهند از طرف اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری نهال ارائه و برای دریافت تسهیلات به بانک معرفی می شوند. وی ادامه داد: آن افرادی که متقاضی اجرای این طرح در اراضی ملی هستند نیز زمین ملی دریافت می کنند اما اجرای صفر تا ۱۰۰ به عهده خودشان است. به گفته وی، با وجود اطلاع رسانی فراوان تاکنون اقبالی از این طرح نشده که مهمترین دلیل آن همان خشکسالی و کمبود آب در استان است.

طرح زراعت چوب

در طرح ملی زراعت چوب، هدف توسعه کشت درختان چوبه سریع رشد و زودبازده مانند انواع صنوبر، پالونیا و اکالیپتوس است. در زراعت چوب می توان به تولید سالانه ۱۵ تا ۲۰ مترمکعب در هکتار دست یافت. استفاده پهنه از آب و خاک کشور و جلوگیری از تخریب و فرسایش این منابع، صرفه جویی لرزی با کاهش یا حذف واردات محصولات چوبی، کاستن از فشار بی رویه وارده به عرصه های جنگلی، توسعه فضای سبز کشور در حد استنادلهای جهانی و ایجاد فرصت های شغلی جدید به میزان ۱۷۵ میلیون نفر روز در هر سال تنها در بخش کاشت و برداشت صرف نظر از فعالیت های جنبی و صنایع مرتبط از اهداف این طرح است.



پیشرفته و روزآمد چوب است. وی وجود منابع مستعد آب و خاک که با توجه به خشکسالی، دچار افت و کمبود کمی و کیفی شده اند ضعف حمایت های دولتی در ارائه تسهیلات و ارائه زمین های مستعد به کشاورزان، مشکلات بیمه ای و تخصیص های ناپهنگام و ناقص، عدم استعدادیابی اراضی را از جمله مهمترین مشکلات در زمینه توسعه زراعت چوب در استان عنوان کرد.

برسیم، رئیس اداره جنگلداری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی می گوید: در برخی کشورها از جمله چین، توسعه زراعت چوب و تلفیق آن با تولید قارچ و غنی سازی جنگل های طبیعی به طور گسترده کار شده و سرمایه گذاری قابل توجهی اختصاص یافته است. اگر تفکرات بزرگ را به صورت محلی و استانی اجرایی کنیم، قطعاً به ایده آل هان نزدیکتر می شویم. محمودی ادامه می دهد: اینکه ما در این

که در این بخش می کند مطمئن شود، بر این اساس تصور اینکه مشارکت در طرح هایی همچون زراعت چوب به زودی نتیجه دهد، قری دور است. کشورهای اروپایی مثل ایتالیا و فرانسه از لحاظ اجرایی و تحقیقاتی بسیار پیشرفته است. تا حدی که قادر به صادرات چوب نیز می باشد. با این نوع نگاه و سرمایه محسوب کردن جنگل است که می بینیم به محض قطع کردن هر درخت جنگلی،



روایت یک بحران چندین ساله:

آب‌هایی که خشکسالی را می‌سوزاند اما از مرز خارج می‌شود

حمیدی - یک سوم رواناب‌های استان خراسان جنوبی به افغانستان هدایت می‌شوند؛ رواناب روستای مشوکی نیز از این رواناب‌ها است که ساکنان آن از خشکسالی رنج می‌برند، اما آب‌های روان این روستا هدر می‌رود.

امروزه در کشور کم آبی و بحران آب بیش از هر چیز دیگری جولان می‌دهد. کمبود آب، مدیریت نادرست منابع آبی و خشکسالی در شرق کشور که دارای آکو سیستم خشک و نیمه خشک است بسیار نگران کننده است؛ چون عامل حیات موجودات زنده و گیاهان بسته به وجود مایعی گران‌بها به نام آب است، در بیشتر نقاط کشور سراب جایگزین چشمه‌های آب شده است.

مردم مناطق محروم برای دست یابی به آب و جلوگیری از خشک شدن زمین‌های زراعی و حرارت سوزانی که بر این آبادی‌ها قالب شده دست و پنجه نرم می‌کنند. به عقیده بسیاری از افراد سد و سد سازی

یکی از راهکارهای اصلی راهبری آب و مقابله با خشک شدن و نپوش قلب این زمین‌هاست، زمین‌هایی که مدتی است جوشپهن قطرات آب را در رگ‌های خود احساس نکردند و الان نیازمند یک سد هستند یاری مسولان را می‌طلبند.

رواناب‌هایی که به سمت افغانستان سرازیر می‌شوند

علیرضا نصرآبادی، مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی اظهار کرد: ما تلاش می‌کنیم تا با روش‌های عملکردی و آبخیزداری سیلاب را مدیریت کنیم.

وی با اشاره به تلاشه برخی از مردم برای دست دادن آب‌ها و ازدیاد اثرات خشکسالی، افزود: برای مدیریت رواناب‌ها در حوزه مشوکی، گلگاه، لاکو و درج تعداد ۱۰ تا ۱۳ سازه آبخیزداری از سال ۹۶ با کمک قرازگاه شهید ناصری ایجاد شده است. وی بیان کرد: در حوزه مشوکی سازه‌های آبخیزداری باقی مانده وجود دارد

که در حال انجام است؛ باید گفت یک سوم رواناب‌های استان به افغانستان هدایت می‌شوند؛ رواناب روستای مشوکی نیز از این رواناب‌ها است که به سمت مرز افغانستان سرازیر می‌شود.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی بیان کرد: در سال‌های گذشته، حوزه‌های مرزی اعتبار ملی داشتند، اما اکنون این اعتبارات حذف شده و دیگر اختصاص داده نمی‌شود؛ از سویی دیگر رونهایی در کنار زمین‌های کشاورزی مردم روستای مشوکی سرازیر می‌شوند که باید آن را مدیریت کرد.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با بیان اینکه در سال جاری ۱۶۲ میلیارد تومان اعتبار ملی برای حوزه آبخیزداری استان منظور شده است، تصریح کرد: از این میزان بیش از ۲۵ درصد آن تخصیص یافته است و ۳۳۰ سازه جدید در سال مالی جاری انجام می‌شود؛ حوزه جدید باغ سنگی است که به

سمت مرز می‌رود مطالعات آن انجام شده و با کمک بنیاد برکت در حال انجام است.

عدم تخصیص اعتبار؛ سد اجرای طرح‌های مهم مرزی

سید سرپوری، مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای خراسان جنوبی نیز گفت: طرح مطالعاتی برای احداث سد تغذیه مصنوعی در روستای مشوکی انجام شده که تاکنون اعتباری برای آن منظور نشده و اجرای آن نیازمند اعتبار است که در حال پیگیری است. وی با بیان اینکه برای احداث سد مشوکی پیگیری‌های بسیاری از طرف شورای این روستا و نماینده مردم نهبندان و سرپیشه صورت گرفته است، تصریح کرد: عدم تخصیص اعتبار، مهم‌ترین امر برای اجرای طرح‌های مهم مرزی است؛ به طور مثال برای اجرای سد مشوکی حدود ۲۰ میلیارد تومان مورد نیاز است. سرپوری ادامه داد: دو بند خاکی برای جلوگیری از سرازیر شدن رواناب‌ها به



کشور افغانستان در این روستا احداث شده است که برای مدیریت رواناب‌ها منابع طبیعی نیز با ما همکاری دارد. وی با بیان اینکه طرح مطالعاتی تغذیه مصنوعی و جاهدانش انجام شده است، بیان کرد: باید گفت شش طرح تغذیه‌ای که در خروجی استان و در نوار مرزی قرار دارند، مشکل تأمین اعتبار دارد که با اجرایی شدن پروژه‌های مرزی، بیش از ۹۰ درصد استان از رواناب‌ها منتفع می‌شوند.

تاریخ: ۱۴۰۱/۴/۱۲

شماره: ۱۱۴۶

صفحه: ۱



مناقصه عمومی

اداره کل منابع طبیعی و آبخوانداری استان خراسان جنوبی در نظر دارد مناقصه اجرای عملیات آبخوانداری در ۵ حوزه از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید، علاقه مندان جهت شرکت به سایت setadiran.ir مراجعه نمایند.

شناسه: ۱۳۴۳۹۹۴

مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری: افزایش کشف تخلفات حوزه منابع طبیعی



۲

افزایش کشف تخلفات حوزه منابع طبیعی

برونده به مساحت ۳۱ هکتار در این خصوص تشکیل شد. وی گفت: همچنین در سه ماه نخست سال ۳۸ پرونده خلع بد به مساحت ۶۸ هکتار تشکیل شد که از لحاظ مساحت در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۴۵ درصد افزایش یافته است. مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی افزود: در زمینه کشفیات ذغال، چوب و محصولات فرعی نیز ۷۴۰ کیلوگرم چوب از نوع ناغ از متخللان کشف شد.

کشف تخلفات حوزه منابع طبیعی در خراسان جنوبی در سه ماه نخست امسال در مقایسه با مدت مشابه پارسال افزایش یافت. به گزارش صفا و سیما، مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: در سه ماه نخست امسال ۵۵ فقره پرونده تخریب و تصرف به مساحت ۸۳ هکتار تشکیل شد که از نظر تعداد پرونده ۴۵ درصد و از نظر مساحت ۱۶۸ درصد افزایش یافته است. تعمر آبادی افزود: در سه ماهه نخست سال گذشته ۳۸ فقره

کشف تخلفات





طرح زراعت چوب ابتر ماند

زراعت چوب

مهر - بین سال‌های ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۴، طرح طوبی برای ترویج کشت صنوبر و اکالیپتوس در کشور اجرایی شد اما مدتی نگذشته بود که طرح دیگری به نام توسعه زراعت چوب جان گرفت. در طرح طوبی، مناطق مستعد اراضی ملی، دولتی و شخصی به توسعه باغ با گونه‌های خشکباری از جمله گردو، بادام، فندق، گیاهان دارویی، زیتون و گسترش کشت گونه‌های متمر باغی و غیر متمر چوب ده و سریع‌الرشد اختصاص یافت. از آنجا که افزایش و تنوع تولید فراورده‌های چوبی، موجب افزایش مصرف چوب در کشور شده و با توجه به محدودیت‌های زیست محیطی و لزوم حفظ ذخایر جنگلی، باید نیاز کشور را از طریق دیگری تأمین کرد که آن زمان زراعت چوب، نسخه پیشنهاد شده بود. در طرح ملی زراعت چوب، هدف توسعه کشت درختان چوبده سریع‌الرشد و زودبازده مانند انواع صنوبر، پالونیا و اکالیپتوس است. در زراعت چوب می‌توان به تولید سالانه ۱۵ تا ۲۰ مترمکعب در هکتار دست یافت. استفاده بیهوده از آب و خاک کشور و جلوگیری از تخریب و فرسایش این منابع، صرفه‌جویی ارزی یا کاهش یا حذف واردات محصولات چوبی، کاستن

از فشار بی‌رویه وارده به عرصه‌های جنگلی، توسعه فضای سبز کشور در حد استانداردهای جهانی و ایجاد فرصت‌های شغلی جدید به میزان ۱۷۵ میلیون نفر روز در هر سال تنها در بخش کاشت و برداشت صرف‌نظر از فعالیت‌های جنبی و صنایع مرتبط، از اهداف این طرح است. بر اساس برنامه ششم توسعه، از سال ۱۳۹۵ تا ۱۴۰۰ باید این طرح در ۷۵ هزار هکتار از اراضی ملی انجام می‌شد، ولی فقط در ۱۷ هزار هکتار یعنی بیست و چند درصد اجرا شده. این در حالی است که استقبال مردم از کالای چوبی با چوب ایرانی بیشتر شده. باید توجه کرد از ظرفیت اشتغال صنعت چوب هم فقط ۳۰ تا ۴۰ درصد استفاده شده است و این یعنی شکست طرح. رئیس اداره جنگل داری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی درباره اجرای طرح زراعت چوب در استان به خبرنگار مهر می‌گوید: با توجه به خشکسالی‌های ۲۰ ساله و البته نوع مورد حمایت و استقبال مردم قرار نگرفت. عباسعلی محمودی ادامه می‌دهد: بر اساس این طرح به افرادی که قرار است در مستثنیات کاشت درخت انجام دهند، از طرف اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری نهال ارائه و برای

دریافت تسهیلات به بانک معرفی می‌شوند. وی ادامه داد: آن افرادی که متقاضی اجرای این طرح در اراضی ملی هستند نیز زمین ملی دریافت می‌کنند اما اجرای صفر تا ۱۰۰ به عهده خودشان است. به گفته‌ی وی با وجود اطلاع رسانی فراوان تاکنون استقبالی از این طرح نشده است که مهمترین دلیل آن همان خشکسالی و کمبود آب در استان است. البته رئیس اداره جنگل داری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی از انجام مکاتباتی برای تغییر این طرح برای خراسان جنوبی با توجه به اقلیم استان خبر می‌دهد. محمودی ادامه می‌دهد: مکاتباتی با تهران برای تغییر گونه‌های درختی و نحوه احاطه مدیریت اراضی انجام دادیم، که در صورت اخذ مجوزهای لازم شرایط اجرای طرح در استان تسهیل می‌شود. محمودی با اشاره به اینکه یکی از بهترین راهکارها جهت کمبود آب مورد نیاز طرح، استفاده از پساب است اضافه می‌کند: هر چند استفاده از پساب راهکار مطلوبی است اما به طور حتم شرکت آب و فاضلاب نیز با توجه به تعهدات و تکالیف قانونی، باید درباره «بازگشت سرمایه» معادل هزینه‌ای که در این بخش می‌کند، مطمئن شود، بر این اساس تصور اینکه

مشارکت در طرح‌هایی همچون زراعت چوب به زودی نتیجه دهد، قدری دشوار است. کشورهای اروپایی مثل ایتالیا و فرانسه از لحاظ اجرایی و تحقیقاتی بسیار پیشرفته هستند، نا حدی که قادر به صادرات چوب نیز هستند، با این نوع نگاه و سرمایه محسوب کردن جنگل است که می‌تسیم به محض قطع کردن هر درخت جنگلی، بر روی همان تنه بریده شده، شکافی ایجاد می‌کنند و قلمه درختی نو را می‌کارند. کشور ترکیه نیز در سال‌های اخیر پیشرفت‌های چشمگیری در این زمینه داشته است. به گفته‌ی وی به تازگی ارقام هیبرید در کشور ما نیز کاشته می‌شوند. اما لازم است در جهت معرفی ارقام اصلاح شده با تولید چوب و بهره برداری پایین، تحقیقاتی صورت گیرد تا به موفقیت در این زراعت برسیم. رئیس اداره جنگل داری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی می‌گوید: در برخی کشورها از جمله چین، توسعه زراعت چوب و تلفیق آن با تولید قارچ و غنی‌سازی جنگل‌های طبیعی به طور گسترده کار شده و سرمایه‌گذاری

قابل توجهی اختصاص یافته است. اکثر تفکرات بزرگ را به صورت محلی و استانی اجرایی کنیم، قطعا به ایده آل‌ها نزدیک‌تر می‌شویم. محمودی ادامه می‌دهد: اینکه ما در این بخش نتیجه مطلوب نگرفته‌ایم، زاینده نگاه سلیقه‌ای و بدون راهبرد ما در سالیان متعددی بوده است. نتیجه بخش نبودن طرح کاشت و زراعت چوب یکی از طرح‌هایی است که به هدف پیش بینی شده نرسید. لازمه حفظ جنگل‌های کشور، افزایش سطح جنگلی و چشم‌تولید در صنعت پرطرفدار چوب، حمایت نامنه دار و حقیقی از زراعت و البته سرمایه‌گذاری در صنعت پیشرفته و روزآمد چوب است. وی وجود منابع مستعد آب و خاک که با توجه به خشکسالی، دچار افت و کمبود کمی و کیفی شده‌اند، ضعف حمایت‌های دولتی در ارائه تسهیلات و ارائه زمین‌های مستعد به کشاورزان، مشکلات بیمه‌ای و تخصیص‌های ناهمگام و ناقص، عدم استعدادهای اراضی را از جمله مهمترین مشکلات در زمینه توسعه زراعت چوب در استان عنوان کرد.



کشف بیش از ۱۱ تن چوب غیر مجاز در خراسان جنوبی

۱۱ تن و ۷۴۰ کیلوگرم چوب غیر مجاز از ابتدای سال در استان کشف شده است. به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خراسان جنوبی، فرمانده یگان حفاظت منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: با تلاش ماموران پاسگاه ویژه منابع طبیعی شهرستان طبس و با همکاری عوامل نیروی انتظامی در جاده دیهوک، یک کامیون چوب باغی غیر مجاز به وزن ۱۱ تن که از مقصد کرمان بارگیری و قرار بود در گیلان تحویل شود شناسایی و توقیف شد.

محمدهادی رمضانی افزود: یک محموله ۷۴۰ کیلویی چوب جنگلی نیز که در سرایان بارگیری شده بود و به مقصد فردوس حرکت می‌کرد توسط ماموران پاسگاه اسلامیه فردوس شناسایی و ضبط شد. وی ارزش این کشفیات را در مجموع ۳۱ میلیون تومان عنوان کرد و گفت: از این میزان ۲۲ میلیون تومان مربوط به محموله چوب غیر مجاز باغی و ۹ میلیون تومان مربوط به چوب‌های جنگلی است. فرمانده یگان حفاظت منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی از مردم و دوستداران طبیعت خواست در صورت مشاهده هرگونه تخریب در عرصه‌های ملی و منابع طبیعی و قاچاق فرآورده‌های جنگلی مراتب را به شماره تلفن‌های رایگان ۱۵۰۴ و ۱۳۹ مرکز فرماندهی یگان حفاظت منابع طبیعی استان به صورت شبانه روزی اطلاع دهند.

تاریخ: ۱۴۰۱/۴/۱۶

کد خبر: ۱۴۰۱۰۴۱۶۱۱۰۷۹

بادشکن بیابانی و کاهش اثرات خشکسالی

ایسنا/خراسان جنوبی مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: اعداات بادشکن‌های غیر زنده با شاخه‌های درختان و درختچه‌ها و الوار و همچنین مصالح ساختمانی یکی از شیوه‌های رایج در کاهش خسارت‌های خشکسالی است که تاکنون توانسته‌ایم این نوع بادشکن را در ۵۷۷ کیلومتر از مساحت بیابانی استان اجرا کنیم. علیرضا نصرآبادی، امروز پنجشنبه ۱۶ تیر به رسانه‌های گروهی اعلام کرد: ۱۴ میلیون و ۶۰۰ هزار هکتار از مساحت استان به عنوان اراضی ملی در سامانه ثبت اسناد ثبت شده است.

به گزارش ایسنا، وی تصریح کرد: استان خراسان جنوبی ۱۵ میلیون و ۷۰ هزار هکتار مساحت دارد که از این مقدار ۱۴ میلیون و ۶۰۰ هزار هکتار به عنوان اراضی ملی در سامانه ثبت اسناد ثبت شده و تاکنون برای ۱۳ میلیون و ۳۰۰ هزار هکتار دفترچه تک برگ صادر شده است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: در مجموع برای ۹۶ درصد از اراضی ملی استان طرح کاداستر انجام شده است و بقیه اراضی نیز باید تا پایان شش ماهه اول امسال تعیین تکلیف شود.

نصرآبادی با اشاره به طرح‌های تثبیت شن‌های روان در کانون‌های بحرانی استان گفت: عملیات مراقبت و آبیاری بیش از ۸ هزار هکتار از عرصه‌های نهالکاری شده در سال ۹۹-۹۸ آغاز شده است.

وی افزود: این مراقبت و آبیاری تا پایان شهریور ماه امسال طی چند مرحله با اعتبار ۱۶ میلیارد تومان ادامه خواهد داشت.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: خراسان جنوبی سومین استان پهناور و دومین استان بیابانی کشور است و دارای ۳۵ کانون بحرانی فرسایش بادی با بیش از دو میلیون هکتار مساحت است که در بیشتر آنها پدیده گرد و غبار را شاهد هستیم.

نصرآبادی بیان کرد: خشکسالی‌های بلند مدت، تغییر اقلیم، برخی فعالیت‌های انسانی و چرای بی‌رویه دام باعث کاهش شادابی و پوشش گیاهی عرصه‌های منابع طبیعی و به دنبال آن افزایش بیابان زایی و بروز گرد و غبار می‌شود. وی یکی از راه‌های مقابله با این پدیده را ایجاد بادشکن‌های طبیعی دانست که در واقع نوعی مانع در مسیر جریان باد بوده که با کاهش سرعت باد و یا ایجاد انحراف در مسیر باد از خسارت به گیاهان زراعی و باغی و همچنین آسیب به خاک تا حد زیادی می‌کاهد.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی اظهار کرد: در نزدیک مزارع و روستاها ۳۸۱ کیلومتر بادشکن زنده اجرا شده که تاثیر بسیاری در کاهش گرد و غبار و جلوگیری از انباشت رسوبات در کنار مزارع و منازل روستاییان دارد.

وی یادآور شد: یک شبکه بادشکن تا حد زیادی از فرسایش بادی جلوگیری کرده و خسارتی که در اثر مسائل مکانیکی بادی ممکن است ایجاد شود را کاهش می‌دهد.

لینک خبر:

مالج‌های مختلف برای مقابله با بیابان‌زایی مورد بررسی قرار می‌گیرد

به گزارش "پیام خاوران"، محمد یوسفی در جمع خبرنگاران اظهار داشت: در خراسان جنوبی بیش از ۲۰ تن در هکتار در سال فرسایش بادی داریم که تبعات زیست محیطی زیادی به دنبال دارد. بر این اساس با هدف پایداری و ثبات حوزه آب، خاک و گیاه طرح‌های بیابانزدایی و مقابله با کانون‌های بحرانی فرسایش بادی در استان اجرا می‌شود و در این راستا کام‌های بزرگی تاکنون برداشته شده است.

وی افزود: یکی از طرح‌هایی که برای مقابله با بیابانزدایی در مناطق خاص و بحرانی در دستور کار قرار گرفته استفاده از انواع مالج‌های مناسب و هم‌راستا با محیط زیست از انواع مالج‌های امولسیون گرفته تا مالج سنگ ریزه ای و پلیمری می‌باشد که در برخی از مناطق کشور به صورت پایلوت اجرایی شده است.

رئیس اداره بیابان‌های طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: برای استفاده از هر طرح مقابله با بیابان‌زدایی ابتدا باید شرایط محیطی بیابان‌های آن منطقه مورد بررسی قرار گیرد.

یوسفی افزود: ابتدا باید تعریف درستی برای مقابله با بیابان‌زدایی داشته باشیم و در مرحله بعد با شناختی که از منطقه درباره نوع خاک، میزان وزش باد و شدت فرسایش به دست می‌آوریم، سپس اقدامات لازم برای کنترل فرسایش بادی و کاهش خسارات اعم از زیست محیطی، کشاورزی و... در دستور کار قرار می‌گیرد.

وی با اشاره به راهکارهایی که برای جلوگیری از گسترش بیابان انجام می‌شود گفت: کاشت گونه‌های مقاوم و متناسب با مناطق خشک و شوری خاک و آب از جمله ناع، قره داغ، رمس، عجوه، اسکبیل، پخش سیلاب، تعادل دام و مراتع برای حفاظت از پوشش گیاهی احیای شوره‌زارها بخشی از راهکارهای جلوگیری از گسترش بیابان است.

یوسفی افزود: مدیریت برق خوسف در تامین برق مسکن محرومین خراسان جنوبی پیشگام بوده است. رئیس اداره بیابان‌های طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی ادامه داد: یکی از مهمترین مواردی که می‌تواند به فعالیت‌های مقابله با بیابان‌زدایی شتاب بخشد، همراهی تکناتک مراکز علمی استان با این اداره کل می‌باشد که این مهم در حال حاضر با توجه به شدت بحران خشکسالی و به تبع بیابان‌زدایی بیش از پیش احساس می‌گردد.

یوسفی گفت: اجرای ابتکارهایی مانند بادشکن‌های غیر زنده و زنده در تپه‌های ماسه‌ای و استفاده از مالج اعم از امولسیون‌های نفتی و سنگ‌ریزه ای و پلیمری یکی از ابتکارات سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور می‌باشد که در مناطق حساس به فرسایش بادی با اولویت ثبت تپه‌های ماسه‌ای و شن‌های روان در حال اجرا می‌باشد.

وی درباره ی مالج سنگ سنگ ریزه ای توضیح داد: این مالج در حال حاضر به صورت پایلوت در کشور در مناطق خاص اجرا شده است که امید است با اثر بخشی مناسب آن بتوان از آن به عنوان جایگزین مناسب برای سایر خاک پوششها استفاده کرد.

رئیس اداره بیابان‌های طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی ادامه داد: مشارکت کلیه اتحاد جامعه در امر مقابله با بیابان‌زدایی امری لازم و ضروری می‌باشد و انتظار می‌رود در این خصوص حمایت‌های لازم توسط دستگاه‌های استان صورت پذیرد چرا که این استان با توجه به قرارگیری در مجاورت دو کویر بزرگ لوت و مرکزی، دارای شرایط طبیعی بسیار سخت و شکننده می‌باشند و هر گونه اقدامی در خصوص توسعه و پیشرفت در استان نیازمند تحقیق و بررسی لازم در این زمینه است.

اجرای طرح کاداستر در ۹۶ درصد اراضی استان خراسان جنوبی

به گزارش پیام خاوران، علیرضا نصرآبادی ظهر امروز در جمع خبرنگاران اظهار داشت: استان خراسان جنوبی ۱۵ میلیون و ۷۰ هزار هکتار مساحت دارد.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: از این مقدار ۱۴ میلیون و ۶۰۰ هزار هکتار به عنوان اراضی ملی در سامانه ثبت اسناد ثبت شده و تاکنون برای ۱۳ میلیون و ۳۰۰ هزار هکتار دفترچه تک برگ صادر شده است. وی افزود: در مجموع برای ۹۶ درصد از اراضی ملی استان طرح کاداستر انجام شده است و بقیه اراضی نیز باید تا پایان شش ماهه اول امسال تعیین تکلیف شود.

نصرآبادی با اشاره به طرح‌های تثبیت شن‌های روان در کانون‌های بحرانی استان گفت: عملیات مراقبت و آبیاری بیش از ۸ هزار هکتار از عرصه‌های نهالکاری شده در سال ۹۹-۹۸ آغاز شده است.

نصرآبادی افزود: این مراقبت و آبیاری تا پایان شهریور ماه امسال طی چند مرحله با اعتبار ۱۶ میلیارد تومان ادامه خواهد داشت.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: خراسان جنوبی سومین استان پهناور و دومین استان بیابانی کشور است و دارای ۳۵ کانون بحرانی فرسایش بادی با بیش از دو میلیون هکتار مساحت است که در بیشتر آنها پدیده گرد و غبار را شاهد هستیم.

نصرآبادی عنوان کرد: خشکسالی‌های بلند مدت، تغییر اقلیم، برخی فعالیت‌های انسانی و چرای بی‌رویه دام باعث کاهش شادابی و پوشش گیاهی عرصه‌های منابع طبیعی و به دنبال آن افزایش بیابان‌رایی و برور گرد و غبار می‌شود.

وی یکی از راه‌های مقابله با این پدیده را ایجاد بادشکن‌های طبیعی دانست که در واقع نوعی مانع در مسیر جریان باد بوده که با کاهش سرعت باد و یا ایجاد انحراف در مسیر باد از خسارت به گیاهان زراعی و باغی و همچنین آسیب به خاک تا حد زیادی می‌کاهد.

۴۸ سازه برای مهار روانابها در منطقه مرزی سریشه احداث شد

به گزارش "پیام خاوران"، محمد فتحی ظهر امروز در جمع خبرنگاران درباره مهار رواناب هایی که در مناطق مرزی این شهرستان احداث شده است گفت: از سال ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۶ با سرمایه گذاری حدود ۹ میلیارد ریال ۱۳ سازه آبخیزداری در مناطق مرزی شهرستان سریشه احداث شد.

وی افزود: در همین مدت ۸ سازه نیز با مشارکت قرارگاه شهید ناصری و مشارکت های مردمی با اعتبار بیش از ۱۱ میلیارد ریال احداث شد که در مجموع ۵۵۵ خانوار از مزایای این پروژه ها بهره مند شدند.

رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان سریشه با اشاره به ۴ طرح آبخیزداری در روستای شورکه و تچشک که در سال ۱۳۹۷ احداث شده توضیح داد: این سازه ها با سرمایه گذاری بیش از ۵ میلیارد ریال احداث شده است. که ۲۰۰ خانوار از مزایای آن بهره مند شدند.

فتحی ادامه داد: علاوه بر این در ۱۳۹۸ یک سازه آبخیزداری در کلاته رحیمی با اعتبار بیش از ۸ میلیارد ریال احداث شد. که ۳۵۰ خانوار را تحت پوشش قرار می دهد.

رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان سریشه گفت: سال ۱۳۹۹ در روستای لانو که یکی دیگر از روستاهای مرزی شهرستان سریشه محسوب می شود نیز ۲ پروژه آبخیزداری با اعتبار بیش از ۱۰ میلیارد ریال با مشارکت قرارگاه شهید ناصری اجرا شد.

به گفته فتحی سال گذشته در روستای فاسم آباد ۲ سازه آبخیزداری با سرمایه گذاری ۴۶ میلیارد ریال احداث شده است.

وی توضیح داد: در مجموع این ۴۸ سازه در بخش درج حوزه مشوکی با هدف مهار روان آبها و کنترل سیلاب و کاهش خروج آب های سطحی از مرز بهره برداری از آن در راستای افزایش رونق تولید و توسعه پایدار منطقه اجرا شده است.



بیش از ۱۴ میلیون از مساحت خراسان جنوبی اراضی ملی است

به گزارش خبرگزاری تسنیم از بیرجند، علیرضا نصرآبادی ظهر امروز در جمع خبرنگاران اظهار داشت: استان خراسان جنوبی ۱۵ میلیون و ۲۰ هزار هکتار مساحت دارد.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: از این مقدار ۱۴ میلیون و ۶۰۰ هزار هکتار به عنوان اراضی ملی در سامانه ثبت اسناد ثبت شده و تاکنون برای ۱۳ میلیون و ۳۰۰ هزار هکتار دفترچه تک برگ صادر شده است. وی افزود: در مجموع برای ۹۶ درصد از اراضی ملی استان طرح کاداستر انجام شده است و بقیه اراضی نیز باید تا پایان شش ماهه اول امسال تعیین تکلیف شود.

رئیس کل دادگستری استان قزوین: دستگاه‌های دولتی اراضی خود را در سامانه کاداستر ثبت کنند
بروز خطای انسانی در صدور "اسناد کاداستری" یعنی تشدید اختلاف و درگیری شهروندان! + سند

تهیه نقشه‌های کاداستر شهری، روستایی و زراعی امسال به نتیجه می‌رسد

نصرآبادی با اشاره به طرح‌های تثبیت شن‌های روان در کانون‌های بحرانی استان گفت: عملیات مراقبت و آبیاری بیش از ۸ هزار هکتار از عرصه‌های بهائکاری شده در سال ۹۹-۹۸ آغاز شده است.

وی افزود: این مراقبت و آبیاری تا پایان شهریور ماه امسال طی چند مرحله با اعتبار ۱۶ میلیارد تومان ادامه خواهد داشت.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: خراسان جنوبی سومین استان پهناور و دومین استان بیابانی کشور است و دارای ۳۵ کانون بحرانی فرسایش بادی با بیش از دو میلیون هکتار مساحت است که در بیشتر آنها پدیده گرد و غبار را شاهد هستیم.

نصرآبادی عنوان کرد: خشکسالی‌های بلند مدت، تغییر اقلیم، برخی فعالیت‌های انسانی و چرای بی‌رویه دام باعث کاهش شادابی و پوشش گیاهی عرصه‌های منابع طبیعی و به دنبال آن افزایش بیابان‌زایی و بروز گرد و غبار می‌شود.

وی یکی از راه‌های مقابله با این پدیده را ایجاد بادشکن‌های طبیعی دانست که در واقع نوعی مانع در مسیر جریان باد بوده که با کاهش سرعت باد و یا ایجاد انحراف در مسیر باد از خسارت به گیاهان زراعی و باغی و همچنین آسیب به خاک تا حد زیادی می‌کاهد.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی اظهار داشت: احداث بادشکن‌های غیر زنده با شاخه‌های درختان و درختچه‌ها و الوار و همچنین مصالح ساختمانی یکی از شیوه‌های رایج در کاهش خسارت است که تاکنون توانسته‌ایم این نوع بادشکن را در ۵۷۷ کیلومتر از مساحت بیابانی استان اجرا کنیم.

نصرآبادی اضافه کرد: علاوه بر این در نزدیک مزارع و روستاها ۳۸۱ کیلومتر بادشکن زنده اجرا شده که تاثیر بسیاری در کاهش گرد و غبار و جلوگیری از انباشت ماسه‌های روان در کنار مزارع و منازل روستاییان دارد.

وی گفت: یک شبکه بادشکن تا حد زیادی از فرسایش بادی جلوگیری کرده و خسارتی که در اثر مسائل مکانیکی بادی ممکن است ایجاد شود را کاهش می‌دهد.



اداره کل ماسخ علمی و آبخیزداری سازمان سنجش
روابط عمومی

خبرگزاری تسنیم



تاریخ: ۱۴۰۱/۴/۱۴

کد خبر:

نتشنگی ۳۰ روستا و ۵۴۶۶ مشترک پر مصرف در استان خراسان جنوبی/

به گزارش خبرگزاری تسنیم از بیرجند، تصویب آب یکی از چالش‌های بزرگ قرن حاضر است که در آینده یکی از مشکلات بشریت به حساب می‌آید. پدیده خشکسالی سبب کاهش سرچ جريان‌های سطحی، افت معادن زیر زمینی، فرسایش آبی و بادی و خاک، تغییر کیفیت منابع آب و خاک و افزایش بهره‌برداری از آبهای زیر زمینی و نشست زمین می‌شود. کم آبی روستاها امروزه و دیروز خراسان جنوبی نیست بلکه بیش از ۲۰ سال است که این استان کوپری با پدیده تغییر اقلیم دست به گریبان بوده و کاهش بارش آسمانی افزایش دما، تغییر نوع بارش‌ها و افزایش میزان تبخیر را شاهد هستیم که این امر سبب بحران کم آبی می‌شود.

قبل از هر چیز اهالی خراسان جنوبی باید بدانند که از بارش‌های هاولتی و مؤثر خبری نیست و بخش عمده منابع آب مصرفی کشور از طریق آب‌های زیر زمینی تأمین می‌شود و این آب‌ها از منابع آبی تجدید پذیرند اما رمان زیادی برای تجدید آنها نیاز است و برداشتن از این منابع موجب شده میزان آب‌های زیر زمینی رو به کاهش باشد. استان‌های شرقی در معرض بیشترین تنش آبی در کشور قرار دارند.

بر اساس بررسی‌های انجام شده، استان‌های شرقی در معرض بیشترین تنش آبی در کشور قرار دارند که برنامه‌ریزی برای استفاده بهینه از منابع آبی حائز اهمیت است. بحران آب به نظر سال به سال با تبعیضات اقلیمی از یک سو و بی‌تدبیری مدیران از سوی دیگر، ایجاد گسترده‌تری به خود گرفته و اکنون باید با صرف‌جویی در مصرف آب برای تأمین منابع پایدار آبی تدریجی کرد.

استان‌های کوپری مون خراسان جنوبی با خشکسالی نگره خورده و کمبود منابع آبی در استان هر روز رنج عمیق‌تر بر جای می‌گذارد، رنجی که راه درمان آن از منظر کارشناسان اصلاح الگوی کشت و آبخیزداری است.

سوق نامی خشکسالی در استان دردناکی است که آن منجر به جان استن افتاده که هیچ چیز از درخت، باغ، چشمه، تالاب، چاه، ترفند تا ماهی، زنبور، ماسوچمن و غیره را سبب آن در امان نمانده است.

اینکه در آستانه ورود به ۴۱ سال خشکسالی در این استان کوپری هستیم و به هر طرف که نگاه کنی رد پای خشکسالی جایی عمیق از خود به جای گذاشته است. خشک شدن قنات‌ها، از بین رفتن درختان، یکاری کشاورزان و روی آوردن به شغل‌های کاذب، مهاجرت درصدها قابل توجهی از ساکنان روستاها تنها بخشی از پیامدهای خشکسالی است و در این میان بوده است.

اگر بخواهیم گذرا به مسائل و مشکلات حاصل از خشکسالی و خسارهای آن در این استان اشاره کنیم کتاب قطوری می‌شود که در زمینه مراکزهای ساکنان این دیار کوپری را حکایت دارد.

آبرسانی به ۴۰۰ روستای استان با تانکر در حدی صدها متر شریک آب و فاضلاب خراسان جنوبی از آبرسانی به ۴۰۰ روستای استان به وسیله تانکر خبر می‌دهد که بیشتر این روستاها کم سرخوردار هستند اما این روستاها شبکه آبی دارند ولی از نظر کتبی تا به دلنهی آب پایدار ندارند به همین دلیل با تانکر آبرسانی می‌شوند.

اصلاً با بیان اینکه در مجموع آب هزار و ۱۰۰ روستا را که مشکل خطوط انتقال یا شبکه توزیع دارند را با تانکر تامین می‌کنیم، حدود ۵۰ درصد شبکه‌های توزیع آب روستایی نیاز به اصلاح و نیاز دارند.

وی تصریح کرد، حدود ۵۵۰ مایلارد تومان برای اصلاح شبکه‌های آب روستاها و شهری استان برآورد شده که برای اصال ۱۰۰ مایلارد تومان آن را منابع مختلف تامین شده است.

صدها متر شریک آب و فاضلاب خراسان جنوبی با بیان اینکه عمر مفید شبکه‌های توزیع آب با توجه به شرایط موجود در استان ۲۵ تا ۳۹ سال است، ۳۰ هزار متر مکعب مخزن در حال امداد داریم و حدود ۳۰ هزار متر مکعب مخزن جدید هم برای شهرستان‌های استان پیش بینی کردیم تا با اجرای آنها به ازای هر مشترک یک متر مکعب مخزن داشته باشیم.

اختصاص ۳۵۰ مایلارد تومان اعتبار برای روستاها که به طبعی آب سرچیده

اصلاً بیان کرد، بخشی از روستاهایی که تنش آبی دارند در قرارداد موجود پیش بینی شده که در قرارداد با قرارداد اسم حسن (ع) دیده خواهند شد که امیدواریم پیشنهاد از غه شده در این زمینه به زودی تهاش شود تا با دستور استاندار در هفته دولت ۲۰۲۱ روستای بالای ۲۰ خانوار بدون آب شرب نداشته باشیم. وی ادامه داد، حدود ۲۵۰ مایلارد تومان برای پایداری آب برداشتنی برای روستاهای دارای مخزن که با طبعی آب سرچیده اختصاص یافته است که در این راستا بخشی زیادی از خطوط انتقال لینی بررسی می‌شوند و این موضوع در همه مناطق استان مدنظر است.

صدها متر شریک آب و فاضلاب خراسان جنوبی تصریح کرد، همه روستاهای شهرستان‌های بکر، بیه، سردویس و سرابان با انجام این کار از آب شرب برخوردار خواهند شد و مجتمع‌های آب رسانی دیگری هم که مشکل دارند، شناسایی شده تا مشکلات آنها هم رفع شود.

شناسایی ۵ هزار و ۴۶۶ مشترک پر مصرف آب در استان این پازل در حالی است که در دو ماه اصلاً ۵ هزار و ۴۶۶ مشترک پر مصرف آب در استان خراسان جنوبی شناسایی شدند.

معاون خدمات مشترکین و درآمد شرکت آب و فاضلاب خراسان جنوبی با بیان اینکه تعداد مشترکان پر مصرف در دو ماهه اول اصلاً ۵ هزار و ۴۶۶ مشترک است که حدود دو درصد مشترکین در بخش مسکونی و سهم مصرف آنها حدود ۱۵ درصد مصرف این بخش است.

نادی افزود، مشترکین پر مصرف در شهرستان‌ها شناسایی و اولویت‌بندی شده و مطابق بهشتنامه آمادگی برای گذر از ناستان ۱۵۰ برای آنها اخطار صادر شده که در صورت ندادن مصرف زیاد قطع انشعاب در دستور کار قرار می‌گیرد.

وی گفت، با توجه به اقدامات صورت گرفته از سوی این مجموعه در راستای فرهنگ سازی مدیریت مصرف آب و به تبع آن رعایت نکردی مصرف آب از سوی اکثر مشترکین در استان پیش‌بینی می‌شود در این زمینه در استان مشکلی نخواهیم داشت.

معاون خدمات مشترکین و درآمد شرکت آب و فاضلاب خراسان جنوبی گفت، میانگین مصرف آب در بخش شهری در دو ماه اصلاً ۱۲۵ متر مکعب است که در مقایسه با مدت مشابه در سال که ۱۲۶ متر مکعب بوده کاهش یافته است.

نادی افزود، در بخش روستا هم در این مدت میانگین مصرف ۱۱۹ متر مکعب بوده که در مقایسه با پارسل تفریحی نداشته است.

سازهای آبخیزداری ناجانگ استان در شرایط خشکسالی و مدیریت روان آب‌ها است

صدها متر شریک آب و فاضلاب خراسان جنوبی نیز در گفتگو با خبرنگار ما با بیان اینکه بارندگی در استان به شکل رگباری است و به جای نمود آب در خاک شاهد رو ناپها هستیم، گفت: اجرای سازه‌های آبخیزداری و مدیریت روان آب موجب می‌شود تا حجم بیشتری از آب به سفره‌های زیر زمینی نفوذ کند.

علاوه بر این، سازه‌های آبخیزداری ۵۳۰ متر مکعب استحصالی است در هر سال دارد بیان کرد، سازه‌های آبخیزداری از فرمایش ۹ تن خاک در هنگام جلوگیری می‌کنند و کنترل رسوب را به میزان ۶ تن در هنگام مدیریت می‌کنند.

بیشتر بخواهد

کابردی است و روزه‌های هم باز سد حاشی آباد استدی که به تلی از خاک تبدیل شده است

رنگ خطر خشکسالی در استان سیستان و بلوچستان / آنها برای کاهش آفات می‌آین برنده‌های متعدد دارد

به گفته وی، برای هر هکتار آبخیزداری در حدود داصداری باحد افراش ۱۲۰ کیلوگرم طوفه در هکتار می‌شود.

صدها متر شریک آب و فاضلاب خراسان جنوبی تصریح کرد، در سازه‌ها به دلیل اینکه از لوله‌های نخیبه استفاده می‌شود آب کم کم نخله شده و بهره برداران لسانی و اکوسیستم طبیعی از آن بهره‌مند می‌شوند.

لینک خبر:

<https://b2n.ir/g5A۰۳۴>



صمغ پنه ظرفیتی مغنول مانده با خواص دارویی فراوان / سود محصول کمیاب خراسان جنوبی در جیب هندی ها

به گزارش خاورستان، صنم صمغ درخت بنه با همان پهنه کوچکی که در طبیعت خراسان جنوبی وجود دارد کاربرد های فراوانی در صنایع غذایی و دارویی دارد.

صمغ این گیاه به صورت نازک کرم و خشک است، و مصرف این گیاه برای درمان یبوست، پاکسازی معده، جلوگیری از پوسیدگی دندان و هلاک آنتی، دفع بوی بد دهان، تقویت چشم، تقویت سیستم ایمنی بدن، کنترل دیابت، رفع مشکلات قلبی عروقی و ... مفید است. با وجود همه خواص دارویی این ماده ظرفیتی مغنول مانده در خراسان جنوبی است. که بیشتر ساکنان ماطلی که به این محصول دسترسی دارند از خواص آن اطلاعی ندارند. و به همین دلیل با وجود جمع آوری به دلالت من فرورشد و هم اکنون به صورت خام و با قیمت های پایین در استان خارج می شود و صنایع فرآوری آن در خراسان جنوبی وجود ندارد، چرا چند در این بین مسئولین بر این عقیده هستند که تولیدات استان به اندازه ایجاد صنایع فرآوری نبوده و در حد مصرف خود مردم است و برداشت بی رویه خطرناک انحراف من گونه گیاهی را به دلیل خواهد داشت.

یکی از روش های نهنده من با اشاره به پوشش گیاهی درختان بنه در منطقه اشاره کرد و به خبرنگار خاورستان گفت: در کنار مبره درخت بنه که برای مصرف غذا بی استفاده می کنیم، صمغ آن در همه برداشته می کنیم اما اطلاعات خاصی از خواص آن نداریم، و فقط افرادی که به روشها برای خرید محصولات مراجعه می کنند با قیمت هر کیلو ۱۰ تا ۲۰ هزار تومان از اقلای روستا می خرید.

به گفته وی، این محصول با قیمت حدود هر کیلو ۵ میلیون تومان توسط دلالان به کشورهای هند و پاکستان صادر می شود، و سود این محصول کم باب به حین شرکت های هندی ها می رود.

صمغ با ارزشان

با این وجود محسن پویان مدیر مجتمع تحقیقاتی گیاهان دارویی هیراد دانشکده خراسان جنوبی و مؤلف کتاب های متعدد در زمینه گیاهان دارویی خراسان جنوبی به خبرنگار خاورستان گفت:

بنه یکی از محدود گیاهان با درختالی است، که حدود ۲۵ سال خشکی را توانسته تحمل کند و گیاه مقاوم بنه و دومی بادام کوهی با بادامشک شاخه هر دو این گیاهان صمغی دارند که بسیار ارزشمند است و بازار خوبی در دنیا دارد.

به گفته وی صمغی که از درخت بنه گرفته می شود، هر چند در خشکسالی ها میزان ترشح صمغ کم می شود به هر حال از درخت بنه صمغی ترشح می شود. صمغ بعد از این که در غرب ایران یک سری تغییرات فرآوری در آن انجام می شود به نام صنم درمیده می شود به تنگ خاصی جمع آوری می کنند و بعد به وسیله آب مشتک آن را از بین می برند.

بهره گیری از صمغ بنه

این پژوهشگر گیاهان دارویی ادامه داد: استفاده هایی که از این صمغ به عمل می آید هم صنعتی است، و هم دارویی به عنوان مثال در صنایع آدامس کارخانجاتی که از مواد طبیعی استفاده می کنند از این صمغ برای تولید آدامس استفاده می کنند، البته در هندوستان صمغی هستی هندی یا «آمبروداه» از این صمغ استفاده می کنند و برای صنایع ۷۰۰ دارو از این صمغ استفاده می کنند.

به گفته پویان در اروپا در کشورهای مثل آلمان، ایتالیا و انگلستان و آمریکا و به تازگی کشورهای دیگری هم وارد عمل شدند. مثل استرالیا در زمینه گیاهان دارویی فعالیت زیادی دارند در این که کشورها برای بیماری های خاص از این صمغ دارو ساخته یا در حال ساخت هستند.

وی تصریح کرد این صمغ گیاهی با ارزشمند التهاب بدن را کم می کند، برای داروهای ضد التهاب موثر است در کشور هند برای تقویت حافظه از این صمغ استفاده می شود از این صمغ گیاه برای تقویت شه هتا و برای رفع ناراحتی ها معده داروهای با استفاده از این صمغ ساخته شده است.

به گفته وی خلصی که در حقی وجود دارد با این صمغ برطرف می شود با استفاده از آن شربت ساخته شده است.

وی افزود: استفاده دیگری که از این صمغ می شود برای ترمیم استخوان های شکسته است یعنی که استخوان بدن می شکند به عنوان داروی ترمیم کننده استخوان موثر است از صمغ مهم تر در سوختگی برای ترمیم و رویاندن گوشت جدید شیب ماده کلوین عمل می کند و به همین دلیل پمدهایی برای سوختگی ساخته شده است. چرا که استخوان ها را ترمیم می کند چون ویتامین د قابل دولی دارد و خیلی از کشورها مثل هند از این قابلیت هم استفاده می کنند.

به گفته وی بیماری های قلبی زیادی را کاهش می دهد کنترل خون را کاهش می دهد برای محافظت کند از این استفاده می کنند برای پیشگیری از بیماری های کبدی مکمل هایی ساخته شده از این ماده گیاهی که فشار خون را تنظیم می کند.

ضررفتی مغنول مانده

پویان تصریح کرد: در مجموع صمغ درخت بنه با در صلاح محلی حک بنه می تواند یک پتانسیل اقتصادی خیلی خوب باشد. اما همانطور که ما از پتانسیل گیاهان دارویی کمتر استفاده می کنیم در این مورد خاص هم استفاده کافی برده نمی شود.

به گفته وی بین گلبنه ای است که از همه مسئولین کشوری هم از مسئولین هیراد کشادوزری و منابع طبیعی است، چرا که کمتر توجه می شود و در خراسان جنوبی به ویژه از این پتانسیل ها استفاده نمی شود.

وی افزود: علاوه بر بنه بادام کوهی یک صمغی دارد که چهار برابر صمغ بنه قیمت در د اما معلوما تهیه می کنیم، به صورت بازارهای پنهان صادر می شود و خام فروشی است. از این ها به دارویی درست می کنیم نه مکملی درست می کنیم و نه از پتانسیل ها بهره اقتصادی می بریم با قیمت های ارزان به دلالان فروخته می شود در حالی که قیمت آن چند برابر این قیمت است.

به گفته وی بین ماده ارزش اقتصادی زیادی دارد هر چند صمغ بنه است که درخت را شکاف دهیم با توجه به تنگی آنی که وجود دارد اما شیره ای که پی درخت می برد در می توان جمع آوری و استفاده کرد.

وی به این نکته هم اشاره کرد که درخت بنه در تمام ایران وجود در د و در منطقه خراسان جنوبی و سیستان و بلوچستان گونه بند کشور هم وجود دارد.

برگ بنه

این پژوهشگر گیاهان دارویی ادامه داد برگ بنه یک آنتی آکسیدن بسیار قوی است که از این لحاظ با های سبز برابری می کند.

به گفته پویان خواص برگ درخت بنه به این صورت است که به هشی بودن از ویتامین B می تواند به تقویت اعصاب و پیشگیری از بروز برخی استخوان منجر شده و از این رو در ترمیم برخی داروها و در صنعت دارو سازی کاربرد دارد.

بنه جرو و ظایر ژنتیکی

مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گونه گیاهی بنه را با توجه به وجود حدود ۱۰ درخت در یک هکتار هر و ظایر ژنتیکی منطقه دانست و به خبرنگار خاورستان گفت: با توجه به این ویژگی هر گونه بهره برداری در سطح عمده از این درختان ممنوع است.

به گفته نصرآبادی بهره برداری باصط خواهد شد رو به لغول و روال بروید و درختن بالای ۵۰۰ سال در استان داریم با توجه به این ویژگی ها بهره برداری از آن ها انجام نمی شود مگر در حد مصرف خانوار در منطقه ای که وجود در د.

وی تاکید کرد در سطح عمده بهره برداری نداریم که بخواهیم فرآوری در سطح عمده انجام دهیم و در ضمن منابع طبیعی متورن تولید است تولید گونه هایی که در شرایط استان ما قابل توسعه بوده است.

وی به جمع جنگل های طبیعی خراسان جنوبی را که درختی مثل بنه و بادامشک در آن است در ۶۶۰ هزار هکتار بیان کرد و افزود: این دو گونه فقط هانس ذخیره گیاهی و ژنتیکی دارند و جزو گونه هایی است فقط حفاظت می شود که بهره برداری از آن انجام نمی شود و از نظر اقتصادی فرآوری محصول صرفه دارد و در خراسان جنوبی فقط هکتن هستی که برای خوداک می چسند و وجود دارد.

لینک خبر:



۳۱ میلیون تومان چوب قاچاق کشف شد

رمضانی گفت: با تلاش مأموران پاسگاه ویژه منابع طبیعی شهرستان طبس و با همکاری عوامل نیروی انتظامی در جاده دیبوک، یک کامیون چوب باغی غیرمجاز به وزن ۱۱ تن که از مقصد کرمان بازگیری و فرار بود در گیلان تحویل شود شناسایی و توقیف شد.

او گفت: یک محموله ۷۴۰ کیلویی چوب جنگلی نیز که در سرایان بازگیری شده بود و به مقصد فردوس حرکت می کرد به وسیله مأموران پاسگاه اسلامیة فردوس شناسایی و ضبط شد.

رمضانی ارزش این کشفیات را در مجموع ۳۱ میلیون تومان عنوان کرد و گفت: از این میزان ۲۲ میلیون تومان مربوط به محموله چوب غیرمجاز باغی و ۹ میلیون تومان مربوط به چوب‌های جنگلی است.



اخذ سند تک برگ برای ۹۶ درصد از اراضی ملی

باقریور معاون حفاظت و امور اراضی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با اشاره به مساحت ۱۵ میلیون و ۷۰ هزار هکتاری استان گفت: معادل ۱۴ میلیون و ۶۰۰ هزار هکتار از این مساحت به عنوان اراضی ملی در سامانه ثبت اسناد ثبت شده است.

او گفت: از این میزان تاکنون برای ۱۳ میلیون و ۳۰۰ هزار هکتار معادل ۹۶ درصد اراضی ملی، اخذ سند (دفترچه تک برگ) انجام شده است.

باقریور گفت: حدود ۳۰۰ تا ۴۰۰ هزار هکتار در استان فاقد نقشه برداری است که باید در اسرع وقت و نهایتاً تا پایان شش ماهه لول امسال تعیین تکلیف شود.

معاون حفاظت و امور اراضی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی اعتبار مورد نیاز برای انجام نقشه برداری این میزان از اراضی باقی مانده را در مجموع حدود ۳۲ میلیارد ریال اعلام کرد.



گنج سبز خراسان جنوبی در جیب خارجی‌ها / سودهای میلیاردی که از کف می‌رود

در لبه لای صخره‌ها و دشت‌های خراسان جنوبی که قدم بگذاریم در هر چند قدم، گیاهان دارویی زیادی دیده می‌شود که بسیاری از مردمان این دیار کویری هیچ شناخت و اطلاعاتی در مورد این گیاهان با ارزش ندارند. پارسال ۴ هزار و ۴۰۸ هکتار از مزارع استان به زیر کشت گیاهان دارویی رفت که هزار و ۸۱۱ تن گیاه دارویی از آن‌ها برداشت شد.

شلسایی ۸۰۰ نوع گیاه دارویی در دل کویر شلسایی ۸۰۰ نوع گیاه دارویی تاکنون در خراسان جنوبی شلسایی شده که مهم‌ترین آن زعفران، زیره، انواع نعناع و آویشن، خاکشیر، زینان، اسطوخودوس، رازیانه، خارشتر، آنفوزه، زوفا و آلوئه‌ورا است. شاخص‌ترین گونه گیاهان دارویی در استان زعفران، عتاب، زرشک و آنفوزه است که به صورت خام خارج می‌شود.



افزایش ۴۵ درصدی پرونده های تخلف منابع طبیعی

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: در سه ماه نخست امسال ۵۵ فقره پرونده تخریب و تصرف به مساحت ۸۳ هکتار تشکیل شد که از نظر تعداد پرونده ۴۵ درصد و از نظر مساحت ۱۶۸ درصد افزایش یافته است. نصر آبادی گفت: در سه ماهه نخست پارسال ۳۸ فقره پرونده به مساحت ۳۱ هکتار در این خصوص تشکیل شد. او گفت: همچنین در سه ماه نخست سال ۳۸ پرونده خلع ید به مساحت ۶۸ هکتار تشکیل شد که از لحاظ مساحت در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۴۵ درصد افزایش یافته است. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: در زمینه کشفیات ذغال، چوب و محصولات فرعی نیز ۷۴۰ کیلوگرم چوب از نوع تاغ از متخلفان کشف شد.

کشف بیش از ۱۱ تن چوب غیر مجاز در خراسان جنوبی

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خراسان جنوبی فرمانده یگان حفاظت منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: با تلاش ماموران پاسگاه ویژه منابع طبیعی شهرستان طبس و با همکاری عوامل نیروی انتظامی در جاده دیپوک، یک کامیون چوب باغی غیر مجاز به وزن ۱۱ تن که از مقصد کرمان بازگیری و قرار بود در کیلنن تحویل شود شناسایی و توقیف شد.

محمدهادی رضائی افزود: یک محموله ۷۴۰ کیلویی چوب جنگلی نیز که در سرایان بازگیری شده بود و به مقصد فردوس حرکت می کرد توسط ماموران پاسگاه اسلامیه فردوس شناسایی و ضبط شد.

وی ارزش این کشفیات را در مجموع ۳۱ میلیون تومان عنوان کرد و گفت: از این میزان ۲۲ میلیون تومان مربوط به محموله چوب غیر مجاز باغی و ۹ میلیون تومان مربوط به چوبهای جنگلی است.

فرمانده یگان حفاظت منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی از مردم و دوستداران طبیعت خواست در صورت مشاهده هرگونه تخریب در عرصه های ملی و منابع طبیعی و قاچاق فرآورده های جنگلی مراتب را به شماره تلفن های رایگان ۱۵۰۴ و ۱۳۹۹ مرکز فرماندهی یگان حفاظت منابع طبیعی استان بصورت شبانه روزی اطلاع دهند.

بررسی مشکلات اراضی شهرک فرهیختگان و منطقه بند امیرشاه

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خراسان جنوبی، در جلسه شورای حفظ حقوق بیت المال در امور اراضی و منابع طبیعی خراسان جنوبی که با هدف جلوگیری از تصرف های غیرمجاز و رعایت حریم رودخانه ها برگزار شد، رئیس کل دادگستری استان خراسان جنوبی به مشکلات قانونی در اراضی شهرک فرهیختگان و منطقه بند امیرشاه بیرجند اشاره کرد.

در ابتدای این جلسه به مشکلات اراضی منطقه بند امیرشاه بیرجند و تصرف در اراضی ملی و تجاوز به حریم رودخانه در نتیجه ساخت و ساز غیرقانونی در این منطقه اشاره شد و مقرر گردید که کارشناسان مربوطه به محل اعزام و پس از بررسی در صورت مشاهده تخلف دستورات لازم را صادر نمایند.

همچنین در این جلسه پیرامون موقوفه بودن اراضی ۵۰ هکتاری شهرک فرهیختگان دانشگاه بیرجند بحث و مقرر شد تا زمان دریافت استعلام از طریق هیئت دولت در مورد وضعیت زمین هیچ گونه ساخت و ساز و خرید و فروشی در این شهرک انجام نشود.

اجرای نشدن طرح زراعت چوب در خراسان جنوبی

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خراسان جنوبی، رئیس اداره ای جنگل داری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی درباره اجرای طرح زراعت چوب در استان گفت: با توجه به خشکسالی‌های ۲۰ ساله و البته نوع درختی که در این طرح باید کاشته شود، مورد حمایت و استقبال مردم قرار نگرفت.

محمودی افزود: بر اساس این طرح به افرادی که قرار است در مسئولیات کاشت درخت انجام دهند، از طرف اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری بهال ارائه و برای دریافت تسهیلات به بانک معرفی می‌شوند.

وی گفت: افرادی که متقاضی اجرای این طرح در اراضی ملی هستند نیز زمین ملی دریافت می‌کنند، اما اجرای صفر تا ۱۰۰ به عهده خودشان است.

به گفته رئیس اداره ای جنگل داری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با وجود اطلاع رسانی فراوان تاکنون استقبالی از این طرح نشده است که مهمترین دلیل آن خشکسالی و کمبود آب در استان است.

محمودی از انجام مکاتباتی برای تغییر این طرح برای خراسان جنوبی با توجه به اقلیم استان خبر می‌دهد و گفت: مکاتباتی با تهران برای تغییر گونه‌های درختی و نحوه احاله مدیریت اراضی انجام دادیم، که در صورت اخذ مجوزهای لازم شرایط اجرای طرح در استان تسهیل می‌شود.

وی با اشاره به اینکه یکی از بهترین راهکارها برای جبران کمبود آب مورد نیاز طرح، استفاده از پساب است گفت: هر چند استفاده از پساب راهکار مطلوبی است، اما به طور حتم شرکت آب و فاضلاب نیز با توجه به تعهدات و تکالیف قانونی، باید درباره «پازگشت سرمایه» معادل هزینه‌ای که در این بخش می‌کند، مطمئن شود، بر این اساس تصور اینکه مشارکت در طرح‌هایی همچون زراعت چوب به زودی نتیجه دهد، قدری دشوار است.

به گفته رئیس اداره ای جنگل داری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی به تازگی ارقام هیبرید در کشور ما کاشته میشوند. اما لازم است در جهت معرفی ارقام اصلاح شده با تولید چوب و بهره برداری پایین، تحقیقاتی صورت گیرد تا به موفقیت در این زراعت برسیم.

محمودی گفت: نتیجه بخش نبودن طرح کاشت و زراعت چوب یکی از طرح‌هایی است که به هدف پیش بینی شده نرسید. لازم حفظ جنگل‌های کشور، افزایش سطح جنگلی و جهش تولید در صنعت پرطرفدار چوب، حمایت دامنه دار و حقیقی از زراعت و البته سرمایه گذاری در صنعت پیشرفته و روزآمد چوب است.

وی وجود منابع مستعد آب و خاک که با توجه به خشکسالی، دچار افت و کمبود کمی و کیفی شده اند، ضعف حمایت‌های دولتی در ارائه تسهیلات و ارائه زمین‌های مستعد به کشاورزان، مشکلات بیمه‌ای و تخصیص‌های ناهمگام و ناقص، عدم استعدادیابی اراضی را از جمله مهمترین مشکلات در زمینه توسعه زراعت چوب در استان عنوان کرد.

در طرح ملی زراعت چوب، هدف توسعه کشت درختان چوبده سریع‌الرشد و زودبازده مانند انواع صنوبر، پالونیا و اکالیپتوس است که در آن می‌توان به تولید سالیانه ۱۵ تا ۲۰ مترمکعب در هکتار دست یافت.

استفاده بهینه از آب و خاک کشور و جلوگیری از تخریب و فرسایش این منابع، صرفه جویی ارزی با کاهش یا حذف واردات محصولات چوبی، کاستن از فشار بی رویه وارده به عرصه‌های جنگلی، توسعه فضای سبز کشور در حد استاندارد های جهانی و ایجاد فرصت‌های شغلی جدید به میزان ۱۷۵ میلیون نفر روز در هر سال تنها در بخش کاشت و برداشت صرفنظر از فعالیت‌های جنبی و صنایع مرتبط، از اهداف این طرح است.

بر اساس برنامه ششم توسعه، از سال ۱۳۹۵ تا ۱۴۰۰ باید این طرح در ۷۵ هزار هکتار از اراضی ملی انجام می‌شد، ولی فقط در ۱۷ هزار هکتار یعنی بیست و چند درصد اجرا شده. این در حالی است که استقبال مردم از کالای چوبی با چوب ایرانی بیشتر شده. باید توجه کرد از ظرفیت اشتغال صنعت چوب هم فقط ۳۰ تا ۴۰ درصد استفاده شده است.

ساخت ۱۸۴ سازه آبخیزداری در خراسان جنوبی

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خراسان جنوبی، معاون آبخیزداری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی در گفتگو ساخت ۱۸۴ سازه آبخیزداری در خراسان جنوبی خبرنگار صدا و سیما گفت: سال ۱۴۰۰ حدود ۱۰۰ میلیارد تومان برای ساخت سازه های آبخیزداری در خراسان جنوبی تخصیص یافته تا با این اعتبار ۲۳۰ سازه آبخیزداری خاکی، سنگی و سنگ و ملات در ۶۱ حوزه در همه شهرستان های استان ساخته شود.

یوسفی افزود: تا کنون ۸۰ درصد این طرح با هزینه ۸۰ میلیارد تومان اجرا شده که مابقی تا ۳ ماه آینده به بهره برداری خواهد رسید.

وی گفت: با اجرای طرح، این سازه ها می توانند یک میلیون و ۵۰۰ متر مکعب آبی را مهار کنند. معاون آبخیزداری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با اشاره به وجود ۲۳۰۰ سازه آبخیزداری در استان گفت: این سازه ها در سال آبی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ (از آذر ۱۴۰۰ تا اردیبهشت ۱۴۰۱) ۴۲ میلیون متر مکعب آبیگری شدند.

یوسفی افزود: در سال ۱۴۰۱ نیز تا کنون اعتبار ۸۰ میلیاردی برای ساخت ۵۵ سازه آبخیزداری پیشنهاد شده است که در صورت تخصیص اعتبارات محرومیت زدایی بسیج سازندگی و قرارگاه امام حسن مجتبی این اعتبار به ۱۳۰ میلیارد تومان می رسد.

اجرای ۹۵۸ کیلومتر بادشکن برای مهار فرسایش بادی در خراسان جنوبی

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خراسان جنوبی، مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با اشاره به اینکه باد از عوامل اجرای ۹۵۸ کیلومتر بادشکن برای مهار فرسایش بادی در خراسان جنوبی، فرسایش در مناطق خشک و نیمه خشک به حساب می‌آید که بر اثر آن بخش زیادی از خاک با ارزش زراعی از بین می‌رود گفت: یکی از راه‌های مقابله با این پدیده زیان بار و شوم، ایجاد بادشکن‌های طبیعی است که در واقع نوعی مانع در مسیر جریان باد بوده که با کاهش سرعت باد و یا ایجاد انحراف در مسیر باد از خسارت به گیاهان زراعی و باغی و همچنین آسیب به خاک تا حد زیادی کاسته می‌شود.

علیرضا نصرآبادی افزود: فرسایش بادی یکی از جنبه‌های بیابان زایی و تخریب اراضی در مناطق خشک است که علاوه بر کاهش حاصلخیزی خاک، سبب ایجاد خسارت به تاسیسات مستقر در این مناطق می‌شود.

وی افزود: احداث بادشکن‌های غیر زنده با شاخه‌های درختان و درختچه‌ها و لواری و همچنین مصالح ساختمانی یکی از شیوه‌های رایج در کاهش خسارت هاست؛ که تاکنون این نوع بادشکن در ۵۷۷ کیلومتر از مساحت بیابانی استان اجرا شده است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: علاوه بر این در بردیک مزارع و روستاها که دسترسی به آب محدودتر است ۳۸۱ کیلومتر بادشکن زنده اجرا شده که تاثیر بسیاری در کاهش گرد و غبار و جلوگیری از انباشت ماسه‌های روان در کنار مزارع و منازل روستاییان داشته است.

نصرآبادی با اشاره به اینکه برای بادشکن‌های زنده به ازای هر کیلومتر کار با ۷ مرحله آبیاری حدود ۱۵ میلیون تومان اعتبار لازم است گفت: برای اجرای بادشکن‌های غیر زنده با توجه به نوع مصالح به ازای هر کیلومتر کار حدود ۲۵ میلیون تومان هزینه می‌شود.

وی گفت: یک شبکه بادشکن تا حد زیادی از فرسایش بادی جلوگیری کرده و خسارتی که در اثر مسائل مکانیکی بادی ممکن است ایجاد شود را کاهش می‌دهد. همچنین این بادشکن‌ها بر روی بازدهی دام و بالابردن عملکرد گیاهان زراعی بسیار تاثیر گذار است.

به گفته نصرآبادی مجموعی از عملیات مقابله با بیابان زایی توانسته از مهاجرت روستاییان و مرزنشینان جلوگیری کند؛ که با مشارکت مردم و تخصیص به موقع اعتبارات می‌توان طرح‌های مقابله با بیابان زایی را با قدرت بیشتری پیش برد.

اجرای طرح کاداستر در بیش از ۱۳ میلیون عرصه ملی و دولتی

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خراسان جنوبی، معاون حفاظت و امور اراضی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی اجرای طرح کاداستر در بیش از ۱۳ میلیون عرصه ملی و دولتی در گفتگو با خبرنگار صدا و سیما با اشاره به مساحت ۱۵ میلیون و ۷۰ هزار هکتاری استان گفت: معادل ۱۴ میلیون و ۶۰۰ هزار هکتار از این مساحت به عنوان اراضی ملی در سامانه ثبت اسناد ثبت شده است.

باقریور افزود: از این میزان تاکنون برای ۱۳ میلیون و ۳۰۰ هزار هکتار معادل ۹۶ درصد اراضی ملی، اخذ سند (دفترچه تک برگ) انجام شده است.

وی گفت: حدود ۳۰۰ تا ۴۰۰ هزار هکتار در استان فاقد نقشه برداری است که باید در اسرع وقت و نهایتاً تا پایان شش ماهه اول امسال تعیین تکلیف شود.

باقریور اعتبار مورد نیاز برای انجام این میزان از اراضی باقی مانده را در مجموع حدود ۳۲ میلیارد ریال عنوان کرد.

وی گفت: پس از اجرای کاداستر وضعیت ثبتی، حقوقی و مالکیت اراضی مشخص می‌شود و این مهم می‌تواند در رفع بسیاری از تعارضات اشخاص در مراجع قضایی موثر باشد. از طرفی با اجرای این طرح، اسناد معارض صادر نخواهد شد و اطمینان خاطر برای مالکین اراضی عدم از حقیقی و حقوقی ایجاد خواهد کرد.

معاون حفاظت و امور اراضی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی افزود: مزایای دیگر کاداستر این است که پس از تصویب و تسجیل مالکیت دولت امکان تخصیص اراضی برای طرح‌های کشاورزی، غیر کشاورزی، معادن، راه و شهرسازی و بنیاد مسکن میسر خواهد شد.



افزایش کشف تخلفات حوزه منابع طبیعی در خراسان جنوبی

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خراسان جنوبی، مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی در گفتگو با خبرنگار صدا و سیما افزایش کشف تخلفات حوزه منابع طبیعی در خراسان جنوبی گفت: در سه ماه نخست امسال ۵۵ فقره پرونده تخریب و تصرف به مساحت ۸۳ هکتار تشکیل شد که از نظر تعداد پرونده ۴۵ درصد و از نظر مساحت ۱۶۸ درصد افزایش یافته است.

نصر آبادی افزود: در سه ماهه نخست سال گذشته ۳۸ فقره پرونده به مساحت ۳۱ هکتار در این خصوص تشکیل شد. وی گفت: همچنین در سه ماه نخست سال ۳۸ پرونده خلع ید به مساحت ۶۸ هکتار تشکیل شد که از لحاظ مساحت در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۴۵ درصد افزایش یافته است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی افزود: در زمینه کشفیات ذغال، چوب و محصولات فرعی نیز ۷۴۰ کیلوگرم چوب از نوع تاع از متخلفان کشف شد.



بررسی مالچ‌های مختلف برای مقابله با بیابان‌زایی در خراسان جنوبی

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خراسان جنوبی، یوسفی گفت: در خراسان جنوبی بیش از ۴۰ تن در هکتار در سال فرسایش بادی بررسی مالچ‌های مختلف برای مقابله با بیابان‌زایی در خراسان جنوبی داریم که تبعات زیست محیطی زیادی به دنبال دارد. بر این اساس با هدف پایداری و ثبات حوزه آب، خاک و گیاه طرح‌های بیابانزدایی و مقابله با کانون‌های بحرانی فرسایش بادی در استان اجرا می‌شود و در این راستا گام‌های بزرگی تا کنون برداشته شده است. وی افزود: یکی از طرح‌هایی که برای مقابله با بیابان‌زایی در مناطق خاص و بحرانی در دستور کار قرار گرفته استفاده از انواع مالچ‌های مناسب و هم‌راستا با محیط زیست از انواع مالچ‌های امولسیون گرفته تا مالچ سنگ ریزه‌ای و پلیمری می‌باشد که در برخی از مناطق کشور به صورت پایلوت اجرایی شده است.

رئیس اداره بیابان اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: برای استفاده از هر طرح مقابله با بیابان‌زایی ابتدا باید شرایط محیطی بیابان‌های آن منطقه مورد بررسی قرار گیرد.

یوسفی افزود: ابتدا باید تعریف درستی برای مقابله با بیابان‌زایی داشته باشیم و در مرحله بعد با شناختی که از منطقه درباره نوع خاک، میزان وزش باد و شدت فرسایش به دست می‌آوریم، سپس اقدامات لازم برای کنترل فرسایش بادی و کاهش خسارات اعم از زیست محیطی، کشاورزی و ... در دستور کار قرار می‌گیرد.

وی با اشاره به راهکارهایی که برای جلوگیری از گسترش بیابان انجام می‌شود گفت: کاهش گونه‌های مقاوم و متناسب با مناطق خشک و شور و خاک و آب از جمله ناخ، قره داغ، رمس، عجوه، اسکبیل و ... پخش سیلاب، تعادل دام و مراتع برای حفاظت از پوشش گیاهی احیای شوره زارها و ... بخشی از راهکارهای جلوگیری از گسترش بیابان است.

رئیس اداره بیابان اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: یکی از مهمترین مواردی که می‌تواند به فعالیت‌های مقابله با بیابان‌زایی شتاب بخشد، همراهی تلگاتک مراکز علمی استان با این اداره کل است که این مهم در حال حاضر با توجه به شدت بحران خشکسالی و به تبع بیابان‌زایی بیش از پیش احساس می‌گردد.

یوسفی گفت: اجرای ابتکارهایی مانند بادشکن‌های غیر زنده و زنده در تپه‌های ماسه‌ای و استفاده از مالچ اعم از امولسیون‌های نفتی و سنگ‌ریزه‌ای و پلیمری یکی از ابتکارات سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور می‌باشد که در مناطق حساس به فرسایش بادی با اولویت مثبت تپه‌های ماسه‌ای و شن‌های روان در حال اجرا است.

وی درباره‌ی مالچ سنگ ریزه‌ای گفت: این مالچ در حال حاضر به صورت پایلوت در کشور در مناطق خاص اجرا شده است که امید است با اثر بخشی مناسب آن بتوان از آن به عنوان جایگزین مناسب برای سایر خاک پوش‌ها استفاده کرد.

رئیس اداره بیابان اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: مشارکت آحاد جامعه در امر مقابله با بیابان‌زایی امری لازم و ضروری است و انتظار می‌رود در این خصوص حمایت‌های لازم توسط دستگاه‌های استان صورت پذیرد چرا که این استان با توجه به قرارگیری در مجاورت دو کویر بزرگ لوت و مرکزی، دارای شرایط طبیعی بسیار سخت و شکننده می‌باشد و هر گونه اقدامی در خصوص توسعه و پیشرفت در استان نیازمند تحقیق و بررسی لازم در این خصوص است...



احداث ۴۸ سازه برای مهار رواناب‌ها در منطقه مرزی سریشنه

به گزارش خبرگزاری فارس از سریشنه، محمد فتحی، رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری این شهرستان امروز در جمع خبرنگاران درباره مهار رواناب‌هایی که در مناطق مرزی این شهرستان احداث شده است، اظهارداشت: از سال ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۶ با سرمایه‌گذاری حدود ۹ میلیارد ریال ۱۳ سازه آبخیزداری در مناطق مرزی شهرستان سریشنه احداث شد.

محمد فتحی افزود: در همین مدت ۸ سازه نیز با مشارکت قرارگاه شهید ناصری و مشارکت‌های مردمی با اعتبار بیش از ۱۱ میلیارد ریال احداث که در مجموع ۵۵۵ خانوار از مزایای این پروژه‌ها بهره‌مند شدند.

وی با اشاره به ۴ طرح آبخیزداری در روستای شورکه و نجشک که در سال ۱۳۹۷ احداث شده است، یادآور شد: این سازه‌ها با سرمایه‌گذاری بیش از ۵ میلیارد ریال احداث شده که ۲۰۰ خانوار از مزایای آن بهره‌مند شدند.

رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری سریشنه ادامه داد: علاوه بر این در ۱۳۹۸ یک سازه آبخیزداری در کلانه رحیمی با اعتبار بیش از ۸ میلیارد ریال احداث گردیده که ۳۵۰ خانوار را تحت پوشش قرار داده است.

فتحی گفت: سال ۱۳۹۹ در روستای لئو که یکی دیگر از روستاهای مرزی شهرستان سریشنه محسوب می‌شود نیز ۲ پروژه آبخیزداری با اعتبار بیش از ۱۰ میلیارد ریال با مشارکت قرارگاه شهید ناصری اجرا شد.

وی اضافه کرد: سال گذشته در روستای قاسم آباد ۲ سازه آبخیزداری با سرمایه‌گذاری ۲۶ میلیارد ریال احداث شده است.

رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری سریشنه بیان داشت: در مجموع این ۴۸ سازه در بخش درج حوزه مشوکی با هدف مهار روان آب‌ها و کنترل سیلاب و کاهش خروج آب‌های سطحی از مرز، بهره‌برداری از آن در راستای افزایش رونق تولید و توسعه پایدار منطقه اجرا شده است.

فتحی یادآور شد: حوزه‌های آبخیز مناطق مرزی این شهرستان نیازمند اجرای مطالعات و تخصیص اعتبارات بیشتر بوده تا بتوانیم خروج رواناب‌ها از کشور را کنترل کنیم.

وی خاطرنشان کرد: در حال حاضر این سازه‌ها بیش از یک میلیون متر مکعب حجم آبیگری دارد.



طرح زراعت چوب در خراسان جنوبی ابتر ماند

خبرگزاری مهر: گروه استان‌ها؛ بین سال‌های ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۴، طرح طوبی، برای ترویج کشت صنوبر و آکالیپتوس در کشور اجرایی شد اما مدتی نگذشته بود که طرح دیگری به نام توسعه زراعت چوب جان گرفت. مناطق مستعد اراضی ملی، دولتی و شخصی به توسعه باغ با گونه‌های خشکباری از جمله گردو، بادام، فندق، گیاهان دارویی، زیتون و کسترنش کشت گونه‌های مشمر بلغی و غیر مشمر چوب ده و سریع‌الرشد اختصاص یافت. از آنجا که افزایش و تنوع تولید فرآورده‌های چوبی، موجب افزایش مصرف چوب در کشور شده و با توجه به محدودیت‌های زیست محیطی و لزوم حفظ ذخایر جنگلی، باید نیاز کشور را از طریق دیگری تأمین کرد که آن زمان زراعت چوب، نسخه پیشنهاد شده بود.

طرح زراعت چوب

در طرح ملی زراعت چوب، هدف توسعه کشت درختان چوبده سریع‌الرشد و زودبازده مانند انواع صنوبر، پلونیا و آکالیپتوس است. در زراعت چوب می‌توان به تولید سلیمان ۱۵ تا ۲۰ مترمکعب در هکتار دست یافت.

استفاده بهینه از آب و خاک کشور و جلوگیری از تخریب و فرسایش این منابع، صرفه‌جویی ارزی با کاهش یا حذف واردات محصولات چوبی، کاستن از فشار بی‌رویه و ارده به عرضه‌های جنگلی، توسعه فضای سبز کشور در حد استانداردهای جهانی و ایجاد فرصت‌های شغلی جدید به میزان ۱۷۵ میلیون نفر روز در هر سال تنها در بخش کاشت و برداشت صرف‌نظر از فعالیت‌های جنبی و صنایع مرتبط، از اهداف این طرح است.

بر اساس برنامه ششم توسعه، از سال ۱۳۹۵ تا ۱۴۰۰ باید این طرح در ۷۵ هزار هکتار از اراضی ملی انجام می‌شد. ولی فقط در ۱۷ هزار هکتار یعنی بیست و چند درصد اجرا شده. این در حالی است که استقبال مردم از کالای چوبی با چوب ایرانی بیشتر شده. باید توجه کرد از ظرفیت اشتغال صنعت چوب هم فقط ۳۰ تا ۴۰ درصد استفاده شده است و این یعنی شکست طرح.

زراعت چوب در خراسان جنوبی

رئیس اداره جنگل داری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی درباره اجرای طرح زراعت چوب در استان به خبرنگار مهر می‌گوید: با توجه به خشکسالی‌های ۲۰ ساله و البته نوع درختی که در این طرح باید کاشته شود، مورد حمایت و استقبال مردم قرار نگرفت.

عباسعلی محمودی ادامه می‌دهد: بر اساس این طرح به افرادی که اراضی در دسترس کاشت درخت انجام دهند، از طرف اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری نبال ارائه و برای دریافت تسهیلات به بانک معرفی می‌شوند.

وی ادامه داد: آن افرادی که متقاضی اجرای این طرح در اراضی ملی هستند نیز زمین ملی در اختیار می‌کنند اما اجرای صفر تا ۱۰۰ به برنده خودشان است.

به گفته وی با وجود اطلاع رسانی فراوان تاکنون استقبالی از این طرح نشده است که مهم‌ترین دلیل آن همان خشکسالی و کمبود آب در استان است. البته رئیس اداره جنگل داری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی از انجام مکاتباتی برای تغییر این طرح برای خراسان جنوبی با توجه به اقلیم استان خبر می‌دهد.

محمودی ادامه می‌دهد: مکاتباتی با تهران برای تغییر گونه‌های درختی و نحوه احاطه مدیریت اراضی انجام دادیم، که در صورت اخذ مجوزهای لازم شرایط اجرای طرح در استان تسهیل می‌شود.

محمودی با اشاره به اینکه یکی از بهترین راهکارها جیت کمبود آب مورد نیاز طرح، استفاده از پساب است اضافه می‌کند: هر چند استفاده از پساب راهکار مطلوبی است اما به طور حتم شرکت آب و فاضلاب نیز با توجه به تعهدات و تکالیف قانونی، باید درباره «بازگشت سرمایه» معادل هزینه‌ای که در این بخش می‌کند، مطمئن شود. بر این اساس تصور اینکه مشارکت در طرح‌هایی همچون زراعت چوب به زودی نتیجه دهد، قدری دشوار است. کشورهای اروپایی مثل ایتالیا و فرانسه از لحاظ اجرایی و تحلیلی بسیار پیشرفته هستند، تا حدی که قادر به صادرات چوب نیز هستند. با این نوع نگاه و سرمایه محسوب کردن جنگل است که می‌بینیم به محض قطع کردن هر درخت جنگلی، هر روی همان تنه بریده شده، شکافی ایجاد می‌کنند و قلعه درختی نو را می‌کارند. کشور ترکیه نیز در سال‌های اخیر پیشرفت‌های چشمگیری در این زمینه داشته است.

به گفته وی به تازگی ارقام هیبرید در کشور ما نیز کاشته می‌شوند. اما لازم است در جیت معرفی ارقام اصلاح شده با تولید چوب و بهره‌برداری پایین، تحلیلی صورت گیرد تا به موفقیت در این زراعت برسیم.

رئیس اداره جنگل داری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی می‌گوید: در برخی کشورها از جمله چین، توسعه زراعت چوب و تلفیق آن با تولید قارچ و غنی‌سازی جنگل‌های طبیعی به طور گسترده کار شده و سرمایه‌گذاری قابل توجهی اختصاص یافته است. اگر تفکرات بزرگ را به صورت محلی و استانی اجرایی کنیم، قطعاً به ایده آل‌ها نزدیک‌تر می‌شویم.

محمودی ادامه می‌دهد: اینکه ما در این بخش نتیجه مطلوب نگرفته‌ایم، زاینده نگاه سلیقه‌ای و بدون زامبرد ما در سال‌های متعادی بوده است. نتیجه بخش نبودن طرح کاشت و زراعت چوب یکی از طرح‌هایی است که به هدف پیش بینی شده نرسید. لازمه حفظ جنگل‌های کشور، افزایش سطح جنگلی و جیش تولید در صنعت پرطرفدار چوب، حمایت دامنه دار و حیثی از زراعت و البته سرمایه‌گذاری در صنعت پیشرفته و روزآمد چوب است. وی وجود منابع مستعد آب و خاک که با توجه به خشکسالی، دچار افت و کمبود کمی و کیفی شده‌اند، ضعف حمایت‌های دولتی در ارائه تسهیلات و ارائه زمین‌های مستعد به کشاورزان، مشکلات بیمه‌ای و تخصیص‌های نامرتب و ناقص، عدم استعدادیابی اراضی را از جمله مهم‌ترین مشکلات در زمینه توسعه زراعت چوب در استان عنوان کرد.

لینک خبر: